パッケージ内容

バッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる 場合があります。

● LSW (本体)......1 台



- 2 100BASE-TX/10BASE-Tポート
- 1 DC コネクター 付属のACアダプターを接続します。
- **2** 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器 を接続するポートです。

3 電源ランプ

電源のON/OFF の状態を表示します。点灯(緑):電源ON 時

4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を 表示します。

点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

●ACアダプター	.1 個
●マグネット(本体に装着済み)1 式(2個)
●ゴム足1 式(4個)

- ●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)......1 枚
- ※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。
- ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品にACアダプターが接続されているか。また、ACアダプターがコンセント に接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブ やLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。 ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属のものを使用してください。他の製品のACアダプターは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを使います。 壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください。



■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。

また、本製品の底面には磁石がついていますので、スチール製デスクの側面など金 属部分に貼り付けられます。

本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を 近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

製品仕様

■ L 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)		ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)		
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)			100BASE-TX:カテゴリー5UTPケーブル 10BASE-T:カテゴリー3以上のUTPケーブル		
スイッチング方式	ストア&フォワード	li	おまかせ	U. EIDAS C		
	- 夕転送速度 ループット) 14881パケット/秒(100BASE-TX)	11	節電機能(*3)	リンク状態、ケーブル長		
(スループット)][ハブと端 末間距離	最大100m		
	自動認識 (手動の設定はできません)	Ш				
		П	消費電力	最大2.6W		
MACアドレス テーブル	2048(セルフラーニング)		動作環境	動作温度:0~40°C 動作湿度:10~85%(無結露)		
バッファー	48KB	lŀ	外形寸法	125(W) × 71(D) × 31(H)mm		
フローコント ロール	IEEE8023x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	lt	重量	150g(本体のみ)		
コネクター	RJ-45モジュラコネクター (シールドタイプ)		取得規格	VCCI Class B		

- *1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。
- *3:おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、 使用電力を調整する機能です。